

TEB - TESTOSTERONA BIODISPONÍVEL

Finalidade

Uma vez secretada, a testosterona é quase que inteiramente ligada as proteínas transportadoras. Assim, em homens e mulheres, a testosterona está presente na circulação periférica em três formas: Livre, não ligada (correspondente a forma molecular livre). Fracamente ligada a albumina e a globulina ligadora do cortisol. Fortemente ligada as globulinas ligadoras dos hormônios sexuais (SHBG). A testosterona livre é biologicamente ativa, e a testosterona fracamente ligada a albumina pode ser imediatamente ativada através de sua rápida dissociação da albumina. Entretanto, o pool da testosterona livre e a fracamente ligada é coletivamente chamada de testosterona "biologicamente disponível" ou " não ligada a SHBG".

Material

Soro

Preparo

- Jejum não obrigatório.
- Informar no momento do cadastro medicamentos em uso (inclusive pomadas e cremes). Para mulheres informar uso de anticoncepcional.
- Informar no momento do cadastro o dia e hora da última medicação.